



Reacti V

Activador Metabólico Solución Acuosa

Reacti V, es un producto agrícola diseñado específicamente para contrarrestar los efectos nocivos ocasionados por infecciones virales en las plantas,

Reacti V incorpora en su formulación aminoácidos, compuestos con actividad antioxidante, inductores de resistencia sistémica inducida (RSI) y sustancias promotoras del desarrollo que en conjunto favorecen la reactivación del crecimiento en las plantas infectadas por virus, promoción de nuevos brotes vegetativos, la disminución de mosaicos y enchinamientos en las hojas y el cuajado y desarrollo de frutos que llegan a ser de calidad comercial.

Al aplicar de manera foliar o al suelo **Reacti V** penetra rápidamente en los tejidos de las plantas, promueve y activa los mecanismos integrales de autodefensa interna, evita el estrés oxidativo en el cual las plantas se ven afectadas por una sobreproducción de radicales libres (O^+), aporta aminoácidos, los cuales son una fuente de energía y reguladores de crecimiento que le permiten a las plantas la regeneración celular y la continuidad de su ciclo vegetativo sin afectar el rendimiento y calidad esperada.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos	12.50 %
Salicilato de Potasio	1.20 %
Promotores de crecimiento	700 ppm
Antioxidantes	8.00 %
Acondicionadores e inertes	77.60 %
TOTAL	100.00 %



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

Beneficios:

- Promueve el crecimiento en plantas afectadas por virus.
- Fortalece los sistemas inmunológicos internos.
- Activa el metabolismo de las plantas.
- Evita el estrés oxidativo.
- Aporta aminoácidos esenciales.



ACTIVADORES FISIOLÓGICOS



Reacti V, es una herramienta diseñada específicamente para contrarrestar los efectos nocivos ocasionados por infecciones virales en las plantas, aportando aminoácidos esenciales.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Tomate, Tabaco, Chile, Papa, Tomatillo y Berenjena	Foliar 1.0-2.0 l/ha Suelo 2.0-3.0 l/ha	Iniciar aplicaciones con la dosis baja cuando se detecte presencia de insectos vectores de virus, repitiendo cada 15 días. Emplear la dosis alta cuando el porcentaje de plantas afectadas sea mayor al 5%, haciendo aplicaciones al suelo y foliar, repetir a los 7 días y posteriormente cada 15 días sólo con aplicaciones foliares.
Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	Foliar 1.0-1.5 l/ha Suelo 2.0-3.0 l/ha	Iniciar aplicaciones con la dosis baja cuando se detecte presencia de insectos vectores de virus, repitiendo cada 15 días. Emplear la dosis alta cuando el porcentaje de plantas afectadas sea mayor al 5%, haciendo aplicaciones al suelo y foliar, repetir a los 7 días y posteriormente cada 15 días sólo con aplicaciones foliares.
Papayo	Foliar 0.5-1.5 l/100 litros de agua	Iniciar aplicaciones con la dosis baja 30 días después del transplante, repetir a intervalos de 21 a 30 días dependiendo de las condiciones climáticas e incidencia de insectos vectores de virus. Emplear la dosis alta cuando la incidencia de plantas enfermas sobrepase el 3 %.

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle
Saltillo, Coahuila, México
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

www.biostar.mx

ACTIVADORES FISIOLÓGICOS